(51) Int.Cl.3

# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出籍公開番号 特開2002-169073 (P2002-169073A)

テーマコート"(参考)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

7/04		G 0 2	В	7/10			Z	2H044
7/10							E	2H080
		G 0 3	В	9/02			С	5H607
9/02				9/08				5H633
9/06		H02	K	7/06			A	
	朱熊查察							最終頁に続く
······	特欄2000-370051(P2000-370051)		(71)出職人 000001007					
				キヤノ	ン株式	会社		
	平成12年12月 5 日 (2000, 12.5)		東京都大田区				3TH	30番2号
		(72) \$	明督	梅津	球冶			
				東京都	大田区	下丸于	3 T E	30番2号 キヤ
				ノン株	式会社	Ħ		
		(74) 4	、與人	100067541				
				弁理士	岸田	ŒŤ	r (91)	2名)
	7/10 9/02 9/06	7/10 9/02 9/06 審査減求 ・ 特額2000-370051(P2000-370051)	7/10	7/10  9/02 9/06  # 0 3 B  H 0 2 K  審査請求 未補求 請求  * 特鑑2000-370051(P2000-370051)  平成12年12月 5 H (2000. 12.5)  (72)発明者	7/10  9/02  9/06  第変補求 末緒末 前来項の数5  特額2000-370051(P2000-370051)  平成12年12月5日(2000,12.5)  (72)発明者 情報 東京郡 ノ大称 (74)代組人 100067	7/10 9/02 9/06 9/06 第登譜录 未締束 構取項の数5 OL ・ 特概2000-370051(P2000-370051) 平成12年12月5日(2000.12.5) (72)発明者 梅津 琢治 東京歌大田区 (72)発明者 梅津 琢治 ア文が最大田区 (72)発明者 梅津 琢治 ア文が最大田区 (72)発明者 梅津 琢治	7/10  9/02  9/06  第査補収 未納収 前収項の数5 OL (金)  特鑑2000-370051(P2000-370051)  平成12年12月5日(2000,12.5)  (71)出間人 000001007  キヤノン株式会社 東京家大田区下丸:7 ノを歌を出版下丸:7 ノを歌を対して方は (74)代種人 100067541	7/10

最終質に続く

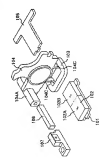
## (54) 【発明の名称】 電磁駆動装置及び電磁駆動装置を用いたレンズ鏡筒

裁別記号

## (57) 【要約1

【課題】 無駄なスペースをなくして小型化が図れ、磁 気効率を上げて小型で十分な駆動力が得られる電磁駆動 装置を提供する。

【解決手段】 光軸方向に移動可能となるように鏡筒内 部に案内支持され、光軸方向に対して平行に巻回された コイル103と、コイル103を挟持させるように対向 配置した第1ヨーク101と第2ヨーク105とを有す る被駆動体104を備え、被駆動体104には、前記コ イル103を内側から抱くように保持させる2股フック 状のアーム部104Cを有し、第13一ク103または 第23-ク105はそのアーム部104Cに保持された コイル103の内側を挿通保持させて前記コイル103 を磁界内に位置させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光輪方向に移動可能に強肉支 持された検駆動体と、光輪方向に対して平行に移回され た前記被駆動体に取り付けられたコイルと、前記コイル を挟持するように対向配置した第1ヨーク及び第2ヨー クと、前記第1ヨークまたは前記第2ヨークのいずれか に設けられたマグネットとを備えた電磁駆動装置であっ て、

前記被駆動体は、前記コイルを内側から抱くように保持 する一対のアーム部を有し、前記第1ヨークまたは前記 第2ヨークは前記一対のアーム部に保持されたコイルの 内側を挿通して前記コイルを前記磁界内に位置させたこ とを特徴とする電磁駆動装置

[請求項2] 前記被駆動体に設けられ、前記被駆動体 の移動方向に沿って磁機が交互に異なるように着磁され た位置検出限でグネットと、前記位置検出用でグネット が移動する範囲に対向して被固定部材に固定されている 磁気の変化に応じて抵抗側が変化する磁気無抗効果素子 を有することを特徴とする請求項1に記載の電磁駆動装 層。

【請求項3】 被写体側から順に固定の凸、可動の凹、 固定の凸、可動の凸の4つのレンズ群から構成され、 第1のレンズ群と第1ヨークと第2ヨークとの間に磁界

を形成するマグネットとを固定し、光軸と平行に延びる 支持軸を有した瞬筒と、

第2のレンズ群と前記第2のレンズ群を固定し、適宜な 位置に軸受け部を有し、光軸方向に移動可能とされ、第 1の移動枠と前記第1の移動枠を駆動するようリードス クリューと連絡されたステップモータと、

風車で2枚の羽根を可動させる絞りユニットと、

風車で2枚の羽根を可動させる数りユニットと、 第3のレンズ群を固定する第2のレンズ枠と、

適宜な位置に設けられた軸受部と、

前記光軸に対して平行に巻回されたコイルと第4のレン ズ群を固定した可動部材とを備えた電磁駆動装置、 を少なくとも有するレンズ鏡筒であって、

前記軸受部を支持軸に支持させて前記可動部材を鎖筒に 擂動自在に支持したことを特徴とする電磁駆動装置を用 いたレンズ締節。

【請求項4】 請求項3において、前記紋リユニットは ガルバノメーターと連結された風車で2枚の羽根を可動 させる事を特徴とするレンズ鏡筒。

【請求項5】 請求項3において、前記较リユニットは ステッピングモーターと連結された風車で2枚の羽根を 可動させる事を特徴とするレンズ銀筒。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規な電磁駆動装 置及び電磁駆動装置を用いたレンズ駆動機構に係り、特 にピテオカメラ等に搭載されているレンズ緩髄内のフォ ーカシング用の可動レンズやスーミング用の可動レンズ を駆動するレンズ駆動機構として用いることが可能な電 磁駆動装置及び電磁駆動装置を用いたレンズ鏡筒を提供 しようとするものである。

### [0002]

【従来の技術】一般に、オートフォーカス機能や電動ズ ム機能を個式たビデオカメラ等のレンス貨幣には、フ オーカンシ伊両の可動レンズやスーミング用の可動レン ズをその光輪方向に移動させるための駆動手段が設けら れている。この種の駆動手段としては、例えばコイル及 びマグネットを育する電缆駆動方式のアクチュエータ、 即ち電燃取取鉄置が比較的多く用いられている。

【0003】図7乃至図9は特開平7-239437号 公報に開示されたフォーカスレンズを駆動するための電 磁駆動装置aの一例を示すものである。

[0004] 電磁駆動装置 aid、角筒状の外盤 b内に配 酸された固定部材 c と、筋固定部材 c に対して非接触な 状態でかつ上記外筐 bic 対して総方向に指翻的自在に支持 された可動部材 d とから成り、上記外筐 b にはその内部 において互いに対向する角部に外壁にり中心軸に対して 平行に延むる 2本の支持軸e。eが固着されている。

【0005】固定部材とは磁性体から成るヨーク枠体 f と該ヨーク枠体 f に固着されたマグネット g、 g、 とから構成されている。

【0006】ヨーク枠体「は水壁」と切も小でい角筒状の内側ヨークトと該内側ヨークトと該内側ヨークトと対の連結験」と鉄連結成「04つの外側線棒から内側ヨークトと同じ側に突出された外側ヨーク」、」とか一体に形成されて底り、上記でグネット9、gは外側ヨーク」、、可内側ヨークトに対向する側の面に固着され、これにより、マグネット9、gと内側ヨークトと回跳に数除とが形まれる。

[0007] 可勤部材 dt 。正面形状が格差形で中央部 に比較的大きな円形孔が形成された金属製の枠体 1 と該 枠体 1 の円形孔の周縁から前方に突設された円筒状のレ ンズホルダmと該レンズホルゲmに支持されたフォーカ スレンズ n と上記枠体 1 の外 周縁部から後方に突設され た角筒状のコイルボビンの等から成る。

【0008】コイルボビンっはその横断面形状の大きさ が上記内側ヨークルの横断面形状の大きさより積大きく かつ4つのマグネットg、gの内側先端線を結んで形づ くられる矩形の大きさよりも精小さく形成されている。

【0009】また、コイルボビン o はその後部の外周面 には軸回り方向に延びる巻四溝が形成されたボビン部 p と該ボビン部 pと上記枠体 I とを連結するため連結部 q とから成り、ボビン部 p にはその軸回り方向にコイル r が巻回されている。

【0010】s、s (図では一方のみ示す) は上記レン ズホルゲmの側面から右斜め上方及び左斜め下方に放射 方向に向かって突設された被支持片であり、該被支持片 。s、sの先継部は上記枠体 しりも外側に突出するよう に位置されており、その枠体 | よりも外側に突出した部分であって上記支持軸 e、eに対応する箇所には軸受部t、tが形成されている。

【0012】そして、コイルドに駆動電流を供給する と、その駆動電流の方向に応じた方向の駆動力が発生 し、これにより可動部材付は光軸方向に移動することに なる。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上のような従来の構成による電磁駆動装置は被駆動体を取り 囲むように、コイル、マグネット、ヨークが配置されて おり、レンズユニットとして大型化してしまうという問 顕があった。

[0014] それを解決するためには、諸駆動体のある 一部分にコイルを保持させる構成が考えられているが、 コイルの参加方向がレンズ移動方向と垂直なため、コイ ルにおいて実際にマグネットからの磁界の影響を受け、 推力を発生する部分は限られてしまい、体積効率がある なり、しかと観気効率向上の向げともなっていた。

【0015】本発明の目的は、ビデオカメラ等に搭載されているレンズ鎖筒内のフォーカシング用の可動レンズ やズーミング用の可動レンズを駆動する駆動機制に用いるのに終途であって、スペース的な無駄をなくして小型 化を図るとまに、磁気効率を上げて小型でありながら十分な駆動力を得ることができる新規な電磁駆動装置及び電磁駆動装置を用いたレンズ駆動機構を提供しようとするものである。

### [0016]

[課題を解決するための手段] 第1の発明は、光輪方向 に移動可能に顧問内部に無対を対すれた線駆動体と、 発動方向に対して平行に巻回された前記線駆動体に取り付 けられたコイルと、前起コイルを挟持するように対向起 重した第13 ーク及び第23 ークと、前記簿13 ークま たは前記第23 ークのいずれかに設けられたマグネット とを備えた電視駆動装置であって、前沿域駆動体は、前 記コイルを何節から投くように保持する一分のアーム部 を有し、前記第13 ークまたは前記第23 ークは前記ー 対のアーム部に保持されたコイルの内側を揮進して前記 コイルを前で観発内は位置させたことを特徴とする。

【0017】第2の発明は、上記第1の発明で、前記被 駆動体に設けられ、前記被駆動体の移動方向に沿って磁 極が交互に異なるように着脳された位置検出用マグネッ トと、前記位置検出用マグネットが移動する範囲に対向 して被固定部材に固定されている磁気の変化に応じて根 抗値が変化する磁気抵抗効果素子を有することを特徴と する。

【0018】第3の発明は、被写体側から順に固定の 凸、可動の凹、固定の凸、可動の凸の4つのレンズ群か ら構成され、第1のレンズ群と第1ヨークと第2ヨーク との間に磁界を形成するマグネットとを固定し、光軸と 平行に延びる支持軸を有した鏡筒と、第2のレンズ群と 前記第2のレンズ群を固定し、適宜な位置に軸受け部を 有し、光軸方向に移動可能とされ、第1の移動枠と前記 第1の移動枠を駆動するようリードスクリューと連結さ れたステップモータと、風車で2枚の羽根を可動させる 絞りユニットと、第3のレンズ群を閉定する第2のレン ズ枠と、適宜な位置に設けられた軸受部と、前記光軸に 対して平行に巻回されたコイルと第4のレンズ群を捌定 した可動部材とを備えた電磁駆動装置、を少なくとも有 するレンズ鏡筒であって、前記軸受部を支持軸に支持さ せて前紀可動部材を領筒に摺動由在に支持したことを特 徴とする。

【0019】第4の発明は、上記第3の発明において、 前記絞りユニットはガルパノメーターと連結された圏車 で2枚の羽根を可動させる裏を特徴とする。

【0020】第5の発明は、上記第3の発明において、 前記較りユニットはステッピングモーターと連結された 風車で2枚の羽根を可動させる事を特徴とする。

【0021】上記した第1の発明によれば、コイル、ヨーク、マグネットの占める部分を小さくでき、さらに、コイルの体積効率を向上させる事ができる。

【0022】上記した第2の発明によれば、被駆動体の 位置を正確に検出する事ができる。

【0023】上記した第3、第4、第5の発明によれば、レンズ鏡筒を小型化できる。 【0024】

【発明の実施の形態】(第1の実施の形態)本実施の形態 態はビデオカメラ等のレンズ鎖筒内に搭載されているイ ンナーフォーカスユニットのフォーカスレンズの電磁駆 動装置に適用したものである。

【0025】図1、図2は本実施の形態における電磁駆動装置の分解斜視図と正面図を示したものである。

【0026】被駆動体104は一側にスリーブ部104 を有し、スリーブ部104Aに費捕されたパー109 によって光軸方向にガタ付くことなく薬内され、スリー ブ部104Aと反対側の凹部に賃押されたパー108に よって回り止めされて光軸が定案るものとしている。

【0027】被駆動体104は下側に2股フック状のアーム部104Cを有し、アーム部104Cによって矩形 環状の可動コイル103を内側から抱くようにして保持 している。

【0028】可動コイル103は光軸方向に移動可能とされ、光軸方向に平行に巻回されている。

【0029】101は第1ヨーク、105は第2ヨーク

であり、第23ーク105は、被駆動体104と可動コイル103の開除を普通している。

【0030】102は互いに逆方向に着磁された領域102Aと領域102Bとが隣接配置してなる平板状のマグネットである。

【0031】上記の構成において、第2ヨーク105と マグネット102との関係を通る磁準を構切って、可動 コイル103に電流が流れると可動コイル103自体に は光軸方向に沿って移動する駆動力が発生し、この駆動 力により被駆動体104分一体的に移動される。

【0032】被駆動体104の位置は、位置検出用マグネット106(以下、「MRマグネット」という)と磁気抵抗効果素チ107(以下、「MRセンサ」という)により検出される。

【0033】 MRマグネット106は被駆動体104の スリープ部104 MIC形成されたコ学枠型の軸受プロ ック104 Bに取替されており、所定の間隔をもって交 写に着続されている。

【0034】MRセンサ107は前記MRマグネット1 06が移動する範囲に対向する不図示の鏡筒の内周面に 取着されている。

[0035] MRマグネット106はその長手方向に沿って越橋が交互に異なるように着磁され、被駆動体10 4の移動に作なってMRマグネット106が移動すると、MRセンサ107に及ぶ越東密度が変化してMRセンサ107の示す抵抗値が変化するので、この変化をカウントすることにより被駆動体104の現在の位置を検出することができる。

【0036】 満、このような位置検出手段は、例えば、 傾斜マグネットとホール楽子とから成る既知の位置検出 手段でも良い。

[0037] (第2の実施の形態) 図3、図4は本発明 の第2の実施の形態におけるズームレンユニットの構成 を示す図であり、それぞれ、斜視図、断面図を示してい る。

[0038] 同図において、L1は前玉となる固定の第 1レンズ群、L2はパリエーターレンズ群、L3は固定 のアフォーカルレンズ群、L4はフォーカシングレンズ 群を示す。

【0039】第2レンズ群の駆動機構は、レンズ保持枠 302、ステップモータ本体部306、フォトインタラ プタ307、軸ビス308、めねじラック309からな り、レンズ保持枠302は第2レンズ群L1を保持す る。

[0040] レンズ保持枠302は光軸を挟んで片側に スリーブ部302Aを有し、スリーブ部302Aに貫挿 されたバー304によって光軸方向にガタ付くごとなく 案内され、スリーブ部302Aと反対側の孔部に貫挿さ れたバー305によって回り止めされて光軸が定まるも のとしている。 【0041】306はステップモータ本体部、306A はおねしを設けたステップモータの出力順であり、その 出力触306人はめねじラック309とかみ合ってお り、そのめねじラック309は軸ビス308によってレ ンズ保持枠302に固定されている。そのため、第2レ ンズ群のレンズ保持枠302はめねじラック309を介 して出力軸により光輪方向に可動となる。

【0042】また、このレンズ保持枠302の位置はフォトインタラブタ307によって、0点が決定された後、ステッピングモーター本体部306に入力するパルス信号によって制御する。ただし、この第2レンズ群の駆動機構については、本発明の実施においてステッピングモーターか不可欠変要素とは限らず、例えばマグネットとコイルを用いたリニアアクチュエーターを用いても

【0043】校リユニットは、図3に示すように、駆動手段付の支持部材3144円 N部材310との間に、羽4311、312と風電引3を配置したもので、風車313には2つの長穴のカム満部が設けられ、その2つのカム満部は2枚の構成からなる羽根311、312の回路であるとと総合して羽4311、312の回転中心は、羽根311、312の曳軸とンが嵌合する押え部材310の嵌合系が定められる。

【0044】315は第3レンズ群のレンズ保持枠であり、第3レンズ群は固定であるので、鎖筒301に対して固定させている。

【0045】第4レンズ群のレンズ保持枠319は一側 にスリーブ部319条を有し、スリーブ部319条に 持されたパー304によって光勝方向にカタ付くことな く案内され、スリーブ部319Aと反対側の凹部に貫持 されたパー305によって回り止めされて光暢が定まる ものとしている

【0046】レンズ保持枠319は下側に2股フック状 のアーム部319Cを有し、アーム部319Cによって 矩形環状の可動コイル318を内側から抱くようにして 保持している。

【0047】可動コイル318は光軸方向に移動可能と され、光軸方向に平行に巻回されている。

【0048】320、316はヨークであり、ヨーク3 20は、レンズ保持枠319と可動コイル318の隙間 を貫通している。

【0049】317は互いに逆方向に着磁された領域3 17Aと領域317Bとが隣接配置されている平板状のマグネットである。

【0050】上記の構成において、ヨーク320とマグネット317の間隙の磁束を構切って可勤コイル318 に電流が流れると、可動コイル318自体は光軸方向に 沿つて移動する推力を得る。

【0051】移動するレンズ保持枠319の位置は、位

※検出用マグネット321とMR素子322により検出し、所望の位置をとるように、可動コイル318を駆動制御する。

【0052】上記すべてのレンズ群及び絞りユニットは、鏡筒301と鏡筒カバー323によって覆われ、固定の第1レンズ群は301A部分に固定されている。

【0053】レンズ鎖筒を図のような構成にすることに よって、銭筒301に選火線301Bを穿設することが 可能で、かつレンズユニットを小型化できるという特徴 を有する。

【0054】絞りユニットは駆動モーターとしてガルバ ノメーターを用いる構成とステップモータを用いる構成 の2種類が考えられるので、これらの構成について図5 及び図6により設明する。

【0055】 図5において、ガルパノメーター406は 出力軸406Aを有し、この出力軸は風車404の長穴 部404Aと嵌合しており、従って、ガルパノメーター 406の出力軸406Aが回転すると風車404が光軸 別りに回動することとなる。

【0057】その羽根402、403の回転中心はピン 402B、403Bと絞りユニットの押え部材401で 定められる。

【0058】図6に示す較リユニットは、ステップモータ507を駆動源とする。ステップモータ507は出力 軸507Aを有し、この出力軸507Aに固定された多 段ギア506は風車節島504と嵌合しており、従っ て、ステップモータ507の出力軸507Aが回転する と風車504が触周リに回動することとなる。

【0059】この多段ギア506の設定によっては減速 比を変化させることが出来る為、絞りの分解能を高める ことが出来るという特徴を有する。

【0060】 廃車504には長穴部504A、504B が設けられており、それら2つの長穴は2枚の構成から なる羽根502、503の凸部であるピン502A、5 03Bと跛会し、羽根502、503を回動させる。

【0061】その羽根502、503の回転中心はピン502B、503Bと押え部材501の穴部501A、502Bで定められる。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、コイル、ヨーク、マグネットの占める部分を小さくでき、しかもコイルの体積効率を向上させる事ができる。 また、被駆動体の位置を正確に接出する事ができる。 絵じ

てレンズ鏡筒を小型化できる。

【関節の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1の実施の形態における豫磁駆動装置をフォーカスレンズの電磁駆動装置に適用した分解斜根図

【図2】図1の正面図

【図3】本発明に係る第2の実施の形態における電磁駆 動装置をレンズ鏡筒に適用した分解斜視図

【図4】図3の断面図

【図5】本発明に係る第2の実施の形態におけるレンズ 鍵簡のアイリスユニットのアクチュエータとしてステッ ブモータを適用した場合のアイリスユニット部の分解料 18787

【図6】本発明に係る第2の実施の形態におけるレンズ 線筒のアイリスユニットのアクチュエータとしてガルバ ノメーターを適用した場合のアイリスユニット部の分解 斜材図

【図7】従来の常磁駆動装置における分解斜視図

【図8】従来の常磁駆動装置における断面図

【図9】従来の電磁駆動装置における断面図

【符号の説明】

101…第1ヨーク

102…マグネット

103…コイル 104…被駆動体

105…第2ヨーク

106…MRマグネット

107…MRセンサ

108…第1バー

109…第2バー 301…総節

302…レンズ保持枠

304 -- 15-

305…パー 306…ステップモータ

307…フォトインタラブタ

308…軸ビス

309…ラック

310…押え部村

315…アフォーカルレンズ群保持枠

3 2 3 …鏡筒カバー 4 0 1 …押え部材

402…羽根1

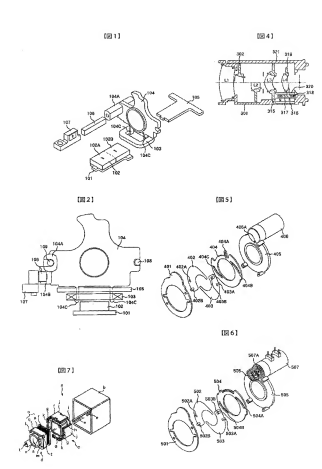
403…羽機2

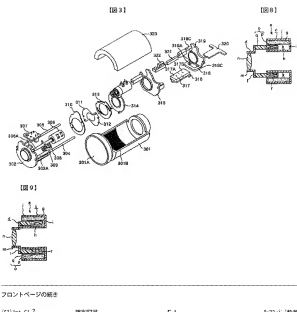
404…願重

406…ガルバノメーター

506…ギア

507…ステップモータ





(51) Int. CL. 7	識別記号	FI		₹~73~}`(参考
H 0 2 K 7/96		H02K	33/18	В
33/18		G02B	7/04	E
				D

F ターム(参考) 27044 8011 802 8060 810 8118 E702 EF04 EF10 EF02 EF04 EF10 27080 A420 A438 AA64 AA66 AA69 58607 AA00 8810 8826 0003 0D19 EE54 54633 8809 6603 6605 6609 6G16

HHO2 HHO5 HHO9 HH10 JA10